

都市再生整備計画

ちゅうおうりんかんちく
中央林間地区

かながわ やまとし
神奈川県 大和市

<変更3回目>

令和3年3月

事業名	確認
都市構造再編集支援事業	<input checked="" type="checkbox"/>
都市再生整備計画事業	<input type="checkbox"/>
まちなかウォークブル推進事業	<input type="checkbox"/>

目標及び計画期間

様式(1)-②

都道府県名	神奈川県	市町村名	大和市	地区名	中央林間地区	面積	28.1	ha
計画期間	平成	29	年度	～	令和	3	年度	
				交付期間	平成	29	年度	～
					令和	3	年度	

<p>目標</p> <p>市北部の地域拠点にふさわしい健康で快適な生活環境を構築し、文化的な都市生活をおくることができるまちを実現する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・多世代が健康で豊かに交流し、子育てしやすいまち ・駅を中心とした便利で安全なまち ・人口及び人口バランスを維持し、誰もがいつまでも暮らしやすいまち
<p>目標設定の根拠</p> <p>都市全体の再編方針(都市機能の拡散防止のための公的不動産の活用の考え方を含み、当該都市全体の都市構造の再編を図るための方針) ※都市構造再編集中支援事業の場合に記載すること。それ以外の場合は本欄を削除すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大和市都市計画マスタープランでは、都市づくりの方向性として「3つの軸」と「3つのまち」を基本とすることが示されており、「3つの軸」の一つである「やまと軸」(小田急江ノ島線沿線地域)については、様々な都市機能が集積された都市空間の形成を目指すことが掲げられている。当該計画の対象となる中央林間地区は、「3つのまち」の一つである「北のまち」の核となる地区であり、また「やまと軸」上にも位置している。 ・わが国の人口が減少傾向にある中、本市は今後も当面の間、人口増加が見込まれている。平成27年8月に閣議決定された新たな国土形成計画においては、本市を含む大都市圏の課題として、高齢者の大幅な増加があげられており、高齢者が生きがいを持ち活躍できる社会の構築が重要と指摘されている。加えて、活力ある大都市圏を形成するために、安心して子どもを産み育てるための環境整備の推進が必要とも述べられている。こうした大都市圏ならではの課題を踏まえ、本市では、平成28年度末に立地適正化計画を策定し、「やまと軸」上に位置する6つの鉄道駅周辺を「都市機能誘導区域」に指定するなどの方針のもと、市域における人口バランスの維持と今後の少子高齢化社会の進行を踏まえたまちづくりへの対応を進めている。 ・中央林間地区を中心とする市北部は、人口増加が続く本市の中においても増加傾向が顕著であり、子育て世代も多く住む地域となっている。しかしながら、官民複合施設(IKOZA)が整備された市南部や、文化創造拠点が整備された市中部に比べ、市北部では多世代の市民が交流できる場や子育て支援の場などが不足している。そこで、中央林間駅周辺の「都市機能誘導区域」内に「中心拠点区域」を設け、鉄道事業者が所有する駅周辺施設や地区南側の未利用地(公的不動産)の有効活用を図り、不足する都市機能を新たに確保することで、「北のまち」の核にふさわしい拠点形成を目指す。 ・また、今後の少子高齢化の進行を踏まえ、車から人が中心となる社会への対応を図るため、ゆとりある歩行空間の整備を進め、交通結節点として、より一層の安全性の確保と利便性の向上を目指す。 ・これらの新たな都市機能の確保による市民の健康維持や多世代・地域交流の場の創出、子育て支援の場づくり、駅施設等の改修による超高齢社会を踏まえた歩行環境改善や安全性の確保、公共交通利用者の利便性向上などにより、いつまでも暮らしやすいまちの実現を図ることで、将来にわたって地区の人口を維持していく。
<p>まちづくりの経緯及び現況</p> <p><経緯></p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該地区の周辺には、大正の末期から昭和の初期にかけて開発された住宅地があり、小田急電鉄(株)が主導して進めた林間都市開発の面影を強く残す緑豊かで歴史的な街並みが広がっている。このように、これまで、鉄道事業者の開発が中心となってまちづくりが進められ、昭和50年代には、ほぼ現在の街並みが形成され、その後約30年もの間、社会経済情勢が変化する中であっても、まちの姿に大きな変化は見られていない。 ・現在、大和市第8次総合計画や大和市都市計画マスタープランで位置付けられている「3つの軸」と「3つのまち」を基本とする都市づくりを目指しているが、このうち、「南のまち」の核である高座渋谷地区では、土地区画整理事業が施行されているほか、高座渋谷駅前に官民複合施設「IKOZA」が整備され、市民の交流の場となっている。また、「中央のまち」の核である大和地区では市街地再開発事業が施行され、市民交流の場として「文化創造拠点」が整備された。その一方で、「北のまち」の核である中央林間地区については、現在、市が主導するまちづくりは進められていない。 <p><現況></p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成25年3月に、公共交通ネットワークの充実による交通戦略の推進を図ることを目的とし、都市・地域総合交通戦略(大和市総合交通施策)を策定した。この推進の一環として、平成26年度には、高齢者が安心して移動できる交通環境の構築などを目指し、交通の利便性向上を促進すべき地域への公共交通の導入として、中央林間西側地域をはじめとする市内4地域で新たにコミュニティバスの運行を開始した。 ・平成27年10月には、公共交通ネットワークと連携した市北部の地域拠点に相応しいまちづくりを進めるため、中央林間地区の将来像を示した「中央林間地区街づくりビジョン」を策定した。 ・さらに平成28年度末には、立地適正化計画を策定し、中央林間駅周辺を含む「やまと軸」上に位置する6つの鉄道駅周辺を「都市機能誘導区域」に指定するなどの方針のもと、市域における人口バランスの維持と今後の少子高齢化社会の進行を踏まえたまちづくりへの対応を進めている。

課題

①多世代や地域交流の場となる教育文化機能の充実

- ・「南のまち」の核である高座渋谷地区には高座渋谷駅前に官民複合施設「IKOZA」が立地し、講習室や会議室、図書室、ホールなどの学習センター機能が充実している。また、郊外には体を動かし活動することができる「大和ゆとりの森」があり市民の交流の場となっている。
- ・「中央のまち」の核である大和地区では「文化創造拠点」が立地し、芸術文化ホールや健康図書館、学習センターなど、中心市街地にふさわしい都市機能が充実している。また、近隣には「大和スポーツセンター」が立地し、様々なシーンにおける活動スペースが市民に提供され交流の場として機能している。
- ・このように他地区の充実度合と比べると、「北のまち」の核である中央林間地区については、生涯学習や市民の活動による多世代や地域交流の場となるような教育文化機能が不足している。

②子育て支援機能の充実

- ・中央林間地区は、市内では比較的高齢化率が低く子育て世代が多く住む地区である。子育てしやすい環境を創出していくためには、子育て中の親同士が交流できる場や子育てに関する情報提供や悩みを相談できる場、一時預かり施設、保育施設など、子育て支援機能の充実が必要である。

③駅周辺における歩行環境の改善

- ・今後の少子高齢化の進行を踏まえると、自家用車から公共交通への移手段の転換や、車中心の社会から人が中心となる社会への機能転換が見込まれ、これにあわせたゆとりある歩行空間の創出を図ることが必要である。
- ・中央林間駅は小田急江ノ島線と東急田園都市線との乗換利用者による駅施設や駅周辺の混雑緩和が課題として挙げられている。

将来ビジョン(中長期)

【国土形成計画(首都圏広域地方計画)】

- ・集約型の都市構造への転換を図り、公共交通機関を基軸としたコンパクトな市街地構造を目指すことが求められている。このため、都市の再生を目指して、各種市街地整備事業や土地利用規制・誘導も活用して、まちなかへの都市機能の集積等を推進し、中心市街地における小売販売額の増加等の経済活動の活性化や交流人口の増加を図るとともに歩いて暮らせるまちづくり等を重点的に進める。

【大和市総合計画】

- ・地域の特徴を活かした市街地整備を進めていく必要があることから、中央林間駅周辺においては、駅周辺施設の改良などによる周辺商業地を含めた利便性の向上を図るとともに、公有地の有効活用について検討する。
- ・高齢化が進んでいく中では、コミュニティバスなど身近な交通手段への需要が高まると考えられることから、地域ごとの状況を考慮した交通施策の充実が必要である。

【大和市都市計画マスタープラン】

- ・中央林間駅周辺は賑わいの拠点として位置付けられ、まちの特徴を活かした都市機能の集積や道路やオープンスペースなど都市基盤の整備を図り、賑わいと個性が際立つ、安全で安心して楽しめる都市空間を創出する。

【中央林間地区街づくりビジョン】

- ・中央林間地区のまちづくりの基本方針として位置付け、国のまちづくり制度(立地適正化計画)の活用や民間活力の導入により、都市機能の整備、誘導、集約化を図り、市北部の地域拠点としてふさわしいまちの実現を目指す。

【立地適正化計画】

都市計画マスタープランに示す「やまと軸」上に位置する6つの鉄道駅周辺を「都市機能誘導区域」に指定し、都市機能の誘導を図るとともに、公共交通沿線を中心とした生活サービス機能の持続的確保により人口密度が維持できる区域を居住誘導区域として定め、市域における人口及び人口バランスの維持と今後の少子高齢化社会の進行を踏まえたまちづくりを進める。

計画区域の整備方針	方針に合致する主要な事業
<p>【交流施設、子育て支援施設等の都市機能の確保】</p> <ul style="list-style-type: none"> 中央林間地区を中心とする市北部は、人口増加が続く本市の中においても人口増加の傾向が顕著であり、その人口を引き続き維持していくため、本地区で不足する多世代・地域交流の場の創出を図るとともに、子育て世代が多く住む本地区において不足している子育て支援の場の創出を図る。 生涯学習や市民の健康維持等のための活動の場を提供し、多世代・地域交流の促進を図るため、地区の南側にある未利用地(公的不動産)を有効活用し、学習センター機能や市民活動スペースを設けた地域交流センター及び公園の整備を行う。 地区に不足する教育文化機能の充実を図るため、中央林間駅東側に立地し東急電鉄株が所有する東急中央林間ビル内に、図書館を整備する。また、子育て支援機能として、子育て中の親同士が交流できる場や子育てに関する情報提供や悩みを相談できる場、一時預かりなどの機能を有した、子育て世代活動支援センターを整備する。 また、小田急電鉄株との連携のもと、駅の混雑緩和対策として実施する駅ホーム・通路の拡幅や改札口の新設等にあわせ、駅施設と一体となった保育施設を整備する。 	<p>【基幹事業】</p> <p>(仮称)旧市営緑野住宅跡地公園(公園整備) 高次都市施設:地域交流センター(旧市営緑野住宅跡地) 中心拠点誘導施設(教育文化施設):図書館 既存建造物活用事業(高次都市施設):子育て世代活動支援センター</p> <p>【関連事業】</p> <p>鉄道駅総合改善事業(形成計画事業):生活支援機能(保育施設)整備</p>
<p>【交通結節点の強化・充実と歩行環境の改善】</p> <ul style="list-style-type: none"> 今後の少子高齢化の進行を踏まえると、自家用車から公共交通への移動手段の転換や、車中心の社会から人が中心となる社会への機能転換が見込まれることから、ゆとりある歩行空間の創出を図り、安全性の確保と地域拠点にふさわしいにぎわいづくりに寄与する。 小田急江ノ島線と東急田園都市線との乗換利用者による駅施設や駅周辺の混雑緩和が課題となっていることから、新たな乗り換えルートの整備や小田急中央林間駅における駅ホームの拡幅や改札口の新設を行う。 	<p>【基幹事業】</p> <p>高質空間形成施設:緑化施設等(市道中央林間121号線、84号線、90号線、143号線)</p> <p>【関連事業】</p> <p>鉄道駅総合改善事業(形成計画事業):コミュニティステーション化「小田急中央林間駅」(駅ホーム拡幅、改札口新設、生活支援機能(保育施設)整備)</p>
<p>その他</p>	
<p>【まちづくりの住民参加】</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成27年10月に中央林間地区の将来像を描いた「中央林間地区街づくりビジョン」を策定した際に、地域住民からの意見聴取の機会を設け、パブリックコメントによる意見募集を行った。 平成28年4月中央林間地区街づくりビジョンを実現するための拠点施設整備に関する基本計画(旧市営緑野住宅跡地施設整備基本計画、公共施設整備基本計画(東急中央林間ビル3階内))を策定し公表した。 <p>【官民連携事業】</p> <p>「図書館及び子育て世代活動支援センターの整備」(東急電鉄株)</p> <ul style="list-style-type: none"> 東急電鉄株が所有する東急中央林間ビル内に、図書館を整備し、地区に不足する教育文化機能の充実を図る。また、子育て支援施設として、子育て中の親同士が交流できる場、子育てに関する情報提供や悩みを相談できる場、一時預かりなどの機能を有した、子育て世代活動支援センターを整備する。 <p>「保育施設整備」(小田急電鉄株)</p> <ul style="list-style-type: none"> 駅の混雑緩和対策として実施する駅ホームの拡幅や改札口の新設等にあわせ、駅施設と一体となった保育施設を整備する。 	

中央林間地区(神奈川県大和市)	面積 28.1 ha	区域 中央林間一、三丁目の一部、四丁目
-----------------	---------------	------------------------

※ 計画区域が分かるような図面を添付すること。

